

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORÊT
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Ancienne Conserverie de CASAMOZZA
LUCCIANA - 20290 - BORGO -

☎ 95.36.05.70



EDITION CORSE

Bulletin Technique N° 89
du 21 Novembre 1986

- : - Traitements d'automne des arbres fruitiers :
- : - COLZA : Pensez à la lutte contre les limaces :
- : et contre les altises :

ARBRES FRUITIERS

**** Cloque du pêcher et de l'amandier**

De très nombreux vergers sont concernés par cette maladie. Un premier traitement s'impose dès la fin de la chute des feuilles. Ce traitement est le complément de celui qui sera effectué en pré-débourrement l'année prochaine. Utilisez une bouillie contenant **500 g de cuivre métal par hl.**

**** Coryneum du pêcher du prunier et du cerisier**

Vous avez observé des criblures des feuilles et parfois des taches sur fruits pendant la saison ! Vous devez effectuer une à deux interventions au cours de la chute des feuilles.

Utilisez une bouillie contenant **250 g de cuivre métal par hl.** Cette dose peut atteindre 500 g en fin de chute des feuilles sur bois bien aoutés.

**** Chancre européen du pommier**

Pendant la taille, éliminez les rameaux atteints. Curetez les chancres et badigeonnez les avec un produit antiseptique. Effectuez un traitement cuprique à 500 g de cuivre métal/hl dès la chute du premier tiers des feuilles. Renouvelez après la chute totale des feuilles si des pluies sont intervenues.



**** Tavelure du pommier et du poirier**

Si les dégâts de tavelure ont été importants, **traitez** avant la chute des feuilles avec l'un des produits suivants:

- UREE (46 % d'azote) à raison de 120 kg/ha
- BAYCOR 0,1 l/hl
- RUBIGAN 0,1 l/hl

Si vous utilisez ces deux derniers produits, évitez de les employer au cours de la prochaine campagne. Bien mouiller l'ensemble de la végétation (1000 l/ha)

**** Gnomonia du cerisier**

Ce champignon provoque des taches rouges à bordure jaune sur feuilles. A l'intérieur de la tache, on observe des points noirs (ou picnides) qui permettent la conservation de la maladie.

En hiver les feuilles séchent et restent accrochées aux rameaux.

COLZA

Surveillez la culture de la levée au stade deux feuilles vraies

**** limaces**

Décelez la présence de limace en mettant des granulés antilimaces sous des **abris** (ex : tuiles ou vieux sacs d'engrais).

Si vous notez la présence de limaces mortes, intervenez le soir de préférence avec des appâts empoisonnés sous forme de granulés (25 granulés par m²).

- mercaptodimethur (3 à 5 kg/ha selon les spécialités commerciales)
- metaldehyde (5 à 10 kg/ha selon les spécialités commerciales)



**** altises**

Pour les piéger vous devez enterrer des cuvettes jaunes au niveau du sol au moins 2 par parcelle et les remplir d'eau + mouillant (liquide vaisselle par exemple). Observez aussi les morsures (trous de quelques mm) et intervenez avec un insecticide si un pied sur trois ou quatre est atteint.

PRODUITS UTILISABLES

alphamethrine	FASTAC, FASTAC 10
cyfluthrine	BAYTHROID
lambda cyhalothrine	KARATE
cypermethrine	CYMBUSH, KAFIL SUPER, N.S.
deltamethrine	DECIS, DECIS FLOW
endosulfan	N.S.
fenvalerate	SUMICIDIN 10
fluvalinate	MAVRIK
lindane	N.S.
lindane huileux	LINDEX huileux, TULA 250 huileux
malathion	N.S.
metidathion	ULTRACIDE 20 bouillie
	ULTRACIDE 20 liquide
parathion ethyl	N.S.
parathion methyl	N.S.
parathion huileux	N.S.

-O-O-O-O-O-O-O-O-O-O-O-O-